

Link do produktu: <https://www.hurtownia-wader.pl/meli-minis-rainbow-50331-mini-wafle-klocki-500-elementow-p-3028.html>



MELI MINIS RAINBOW 50331 MINI WAFLE KLOCKI 500 elementów

Cena brutto	53,99 zł
Cena netto	43,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5902431291246
Kod producenta	50331
Kod EAN	5902431291246
Producent	Meli
Wiek	3+
Informacja	Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024

Opis produktu

Klocki Meli Minis Rainbow 500 el. (50331)

+ Plan Budowy

Klocki wykonane są z bezpiecznego pod względem składu tworzywa i nie zawierają ftalanów, BPA i PVC.

Natura o każdej porze roku zachwyca swoimi intensywnymi kolorami.

By zwrócić uwagę na piękno barwnego otoczenia, stworzono zestaw Rainbow, w którym Twój maluch znajdzie 500 elementów w aż 8 kolorach! To cała paleta możliwości dla małego konstruktora, pozwalająca tworzyć bajecznie kolorowe budowle! Dzięki dołączonym planszom z grafikami do odwzorowania szkrab łoży ślicznego motylka i zachwycającą tęczę. Zachęcamy jednak, by poszukać inspiracji w przyrodzie i z klocków formować własne malownicze kompozycje.

Komplet zawiera **500 elementów, dwie plansze** z grafiką do odwzorowania i nieograniczone możliwości na tworzenie **własnych projektów**.

To jednak **nie koniec** możliwości klocków, nie zawsze trzeba trzymać się schematu, **można stworzyć** swój własny wzór a nawet **figurę przestrzenną**.

Wszystko zależy od waszej wyobraźni.

Kształty można odwzorowywać, podążając za dołączoną ulotką, lub tworzyć własne, szalone wzory.

Żywe barwy części uatrakcyjnają zabawę.

To nie wszystko - oprócz płaskich wzorów z klocków z serii MINIS mogą powstawać również **przestrzenne kształty!**

Wymiary kłocuszka: 1,5 x 1,5cm

W zestawie:

Klocki: 500szt

Plakat / **Plansza dwustronna** o wymiarach 19 x 14 cm

Opakowanie: prezentowe pudełko kartonowe

Zabawka przeznaczona jest dla dzieci od 3 roku życia.

Kolorystyka poszczególnych elementów zestawu jest zmienna i może się różnić od prezentowanej na zdjęciu.

Produkt spełnia normy Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa oraz wpływu na zdrowie i środowisko